

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМО КОНСАЛТИНГ»

Основной государственный регистрационный номер: 1137746964145

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105122, Российская Федерация, город Москва, Щёлковское шоссе, дом 18, корпус 1, квартира 83.

Телефон: +7 (495) 646-07-06, адрес электронной почты: i.shidlauskene@thermoconsulting.ru

в лице генерального директора Шидлаускене Инги Рудольфовны

заявляет, что арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2), согласно перечню в приложении № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе, изготавливаемая в соответствии с EN 12266-1: 2012 «Клапаны промышленные. Испытания металлических клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, процедуры испытаний и критерии приемки. Обязательные требования», Директивой Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/EU от 15 мая 2014 года о гармонизации права государств-членов Европейского Союза в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением

Изготовитель «RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.P.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Massimo Bonomi 1, 25064 Gussago (Brescia), Италия.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС согласно перечню в приложении № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Серийный выпуск.

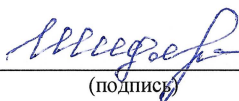
соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний от 03.08.2020 № 811/2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI71); комплекта документов в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013: обоснование безопасности, паспорта на арматуру, инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, результаты прочностных расчетов: 1700040000, 1700080000, 9010040000, 9010080000, 2500040000, 2500080000, 3500040000, 3500080000, протоколы испытаний от 12.02.2020 № АТС1502012, от 20.02.2020 № АТС1502015 испытательной лаборатории «RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI S.P.A.», сертификаты соответствия и протоколы испытаний в отношении материалов, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя от 15.04.2020 № 00255, 00240, сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 от 30.05.2018 № 11802, выданный органом по сертификации «Swiss Association for Quality and Management Systems SQS» (Швейцария). Схема декларирования о соответствии – 1д.

### Дополнительная информация

Условия и срок хранения, срок службы – в соответствии с эксплуатационной документацией. Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов». Арматура предназначена для оборудования 1, 2 категорий по ТР ТС 032/2013.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2025 включительно.



(подпись)

М.П. Шидлаускене Инга Рудольфовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.МЭ72.В.00387/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2020

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Лист 1 из 1

### Сведения о продукции:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
8481 80 819 9	Краны шаровые серии: UNI-SFER, SUPER-SFER, EURO-SFER, EXPO-SFER, FULL-SFER, VAL-SFER, DEVIA-SFER, COMBI-SFER, FIDO-SFER, CLICK-SFER, INTERGAS.



(подпись)

М.П. Шидлаускене Инга Рудольфовна  
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.МЭ72.В.00387/20